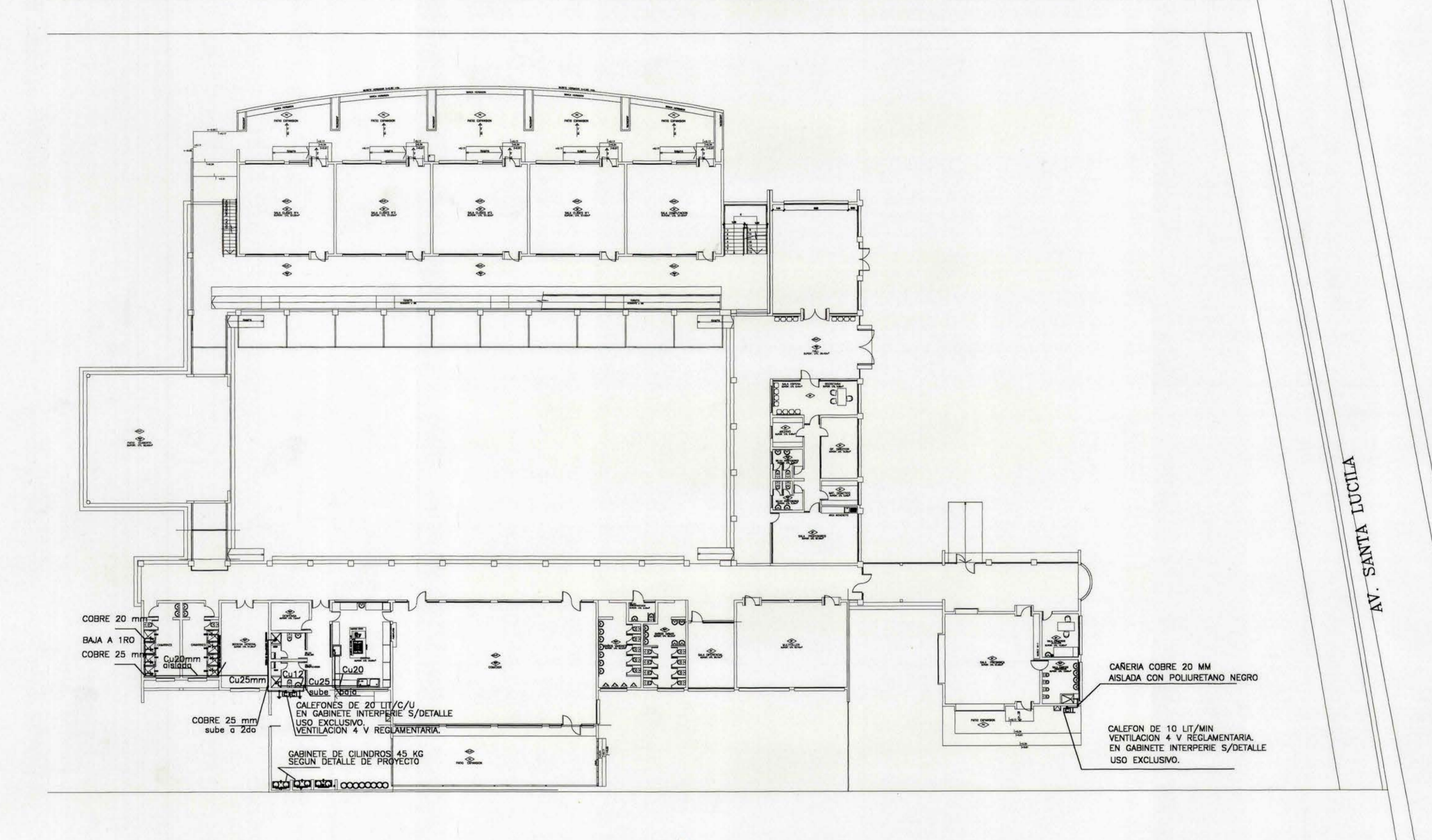
FUTURA CALLE



PLANTA DE PRIMER PISO AGUA CALIENTE

NOTAS:

1.- TODOS LOS ARTEFACTOS LLEVAN LLAVE DE PASO, ESTAS DEBERÁN

SER DE BOLA A LAS ALTURAS Y DISTANCIAS REGLAMENTARIAS.

2.- TODOS LOS RECINTOS LLEVAN LLAVE DE CORTE.

3.-LA INSTALCION DEBERA SER EJECUTADA EN COBRE TIPO L

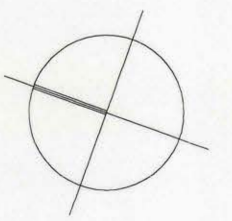
SOLDADA A LA PLATA Y CON LAS OMEGAS DE DILATACION

QUE INDIQUE LA ITO.

4.-LA INSTALACION DEBERA SER EJECUTADA POR UN AUTORIZADO

QUIEN DEBERA INFORMAR A ESSEL LA INICIACION DE LOS

TRABAJOS, Y EJECUTAR EL PROYECTO DEFINITIVO.



MOP	DIRECCION DE ARQUITECTURA OFICINA REGIONAL VI REGION OBRA REPOSICION Y RELOCALIZACION ESCUELA CANADA G-544 EL ESFUERZO CONTENIDO PROYECTO DE AGUA CALIENTE	
EGION VI REGION		
ROVINCIA CACHAPOAL		
OMUNA REQUINOA		
RQUITECTO REGIONAL	JUAN ELICES G.	ASESOR
SCAR E. NOVOA VARGAS RQTO. JEFE U. PROYECTOS	FECHA CLAVE MARZO 2003	PROYECTISTA SANITARIO JUAN ELICES GALLARDO JOSE ELICES ORMAZABAL CONSTRUCTOR CIVIL U CH.
RANCISCO E. HERNANDEZ DIAZ	FORMATO SUPERFICIE A-0	SOMETIME OF STATE
RECCION DE ARQUITECTURA	3 DE 4	
SCALA 1/200	TUBO N	